日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

21. 6. 2004

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日
Date of Application:

2003年 6月20日

出 願 番 号 Application Number:

特願2003-176546

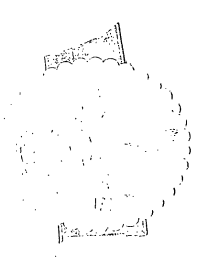
[ST. 10/C]:

[JP2003-176546]

RECEIVED
1 2 AUG 2004
WIPO PCT

出 願 人
Applicant(s):

TDK株式会社

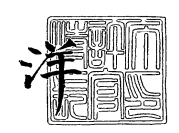


PRIORITY DOCUMENT

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

2004年 7月29日

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office)· "



ページ: 1/

【書類名】 特許願

【整理番号】 99P05494

【提出日】 平成15年 6月20日

【あで先】 特許庁長官殿

【国際特許分類】 H01G 4/30 311

【発明者】

【住所又は居所】 東京都中央区日本橋一丁目13番1号 ティーディーケ

イ株式会社内

【氏名】 室澤 尚吾

【発明者】

【住所又は居所】 東京都中央区日本橋一丁目13番1号 ティーディーケ

イ株式会社内

【氏名】 佐藤 茂樹

【特許出願人】

【識別番号】 000003067

【氏名又は名称】 ティーディーケイ株式会社

【代理人】

【識別番号】 100097180

【弁理士】

【氏名又は名称】 前田 均

【代理人】

【識別番号】 100099900

【弁理士】

【氏名又は名称】 西出 眞吾

【選任した代理人】

【識別番号】 100111419

【弁理士】

【氏名又は名称】 大倉 宏一郎

ページ: 2/E

【選任した代理人】

【識別番号】 100117927

【弁理士】

【氏名又は名称】 佐藤 美樹

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 043339

【納付金額】 21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】 明細書 1

【物件名】 図面 1

【物件名】 要約書 1

【プルーフの要否】 要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 グリーンシートの積層方法と積層セラミック電子部品の製造方法

【特許請求の範囲】

【請求項1】 支持シートの表面に、電極層および/またはグリーンシートから成る積層単位を積層し、積層単位付き支持シートを形成する工程と、

前記積層単位付き支持シートを巻き取り、ロール体を形成する工程と、

前記ロール体を巻き解し、前記積層単位付き支持シートを、積層すべき層の上に置き、前記支持シートを前記積層単位から引きはがし、前記積層単位を積層する工程とを有するグリーンシートの積層方法であって、

前記支持シートの裏面には、前記積層単位の幅と同等以上の幅の剥離容易化表面処理が成されており、しかも、剥離容易化表面処理が成されていない粘着可能部分が形成してあることを特徴とするグリーンシートの積層方法。

【請求項2】 前記粘着可能部分が、前記支持シートの裏面に、支持シートの長手方向に沿って連続的または断続的に形成してある請求項1に記載のグリーンシートの積層方法。

【請求項3】 前記剥離容易化表面処理が施してある部分が、前記支持シートの裏面に長手方向に沿って連続的に形成してある請求項1に記載のグリーンシートの積層方法。

【請求項4】 前記粘着可能部分が、前記支持シートの裏面に、支持シートの幅方向片側または両側に形成してある請求項1~3のいずれかに記載のグリーンシートの積層方法。

【請求項5】 前記支持シートの表面に、裏面の剥離容易化表面処理の幅と同等以上の剥離容易化表面処理が施してある請求項1~4のいずれかに記載のグリーンシートの積層方法。

【請求項6】 前記積層単位の表面には、接着層が積層されることを特徴と する請求項1~5のいずれかに記載のグリーンシートの積層方法。

【請求項7】 前記支持シートの裏面に、粘着シートを貼り付け、この粘着

シートを用いて、前記支持シートを前記積層単位から引きはがすことを特徴とする請求項1~6のいずれかに記載のグリーンシートの積層方法。

【請求項8】 前記ロール体を巻き解し、前記積層単位付き支持シートを切断し、切断された前記積層単位付き支持シートを、積層すべき層の上に置き、前記支持シートを前記積層単位から引きはがし、前記積層単位を積層する請求項1~7のいずれかに記載のグリーンシートの積層方法。

【請求項9】 前記積層単位が、所定パターンの電極層と、その所定パターンの電極層の間の余白部分に形成してある余白パターン層とを有する請求項1~8のいずれかに記載のグリーンシートの積層方法。

【請求項10】 請求項1~9のいずれかに記載のグリーンシートの積層方法を用いて積層された積層体を、脱バインダ処理して焼成することを特徴とする積層セラミック電子部品の製造方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は、グリーンシートの積層方法と積層セラミック電子部品の製造方法に係り、さらに詳しくは、たとえば誘電体グリーンシート表面に電極を接着して転写する際に、その作業を効率的に行うための方法に関する。

[0002]

【従来の技術】

積層セラミックコンデンサ等の積層セラミック電子部品を製造するには、通常、セラミック粉末、バインダ(アクリル樹脂、ブチラール樹脂など)、可塑剤(フタル酸エステル類、グリコール類、アジピン酸、燐酸エステル類)及び有機溶剤(トルエン、MEK、アセトン)からなるセラミック塗料を準備する。次に、このセラミック塗料を、ドクターブレード法などを用いて、支持体(PET、PPなどの支持シート)等に塗布し、加熱乾燥させた後、PETフィルムを剥離してセラミックグリーンシートを得る。次に、このセラミックグリーンシート上に内部電極を印刷して乾燥させ、これを積層したものをチップ状に切断してグリーンチップとし、これらのグリーンチップを焼成後、外部電極を形成し積層セラミ

ックコンデンサなどの電子部品を製造する。

[0003]

ところが、きわめて薄いグリーンシートに内部電極用ペーストを印刷する場合には、内部電極用ペースト中の溶剤がグリーンシートのバインダ成分を溶解または膨潤させたり、電極ペーストがグリーンシート中にしみこむといった不具合があり、短絡不良の発生原因となり得る。

[0004]

そこで、グリーンシートとは別の支持体上に電極を形成し、これをグリーンシートに接着および転写する乾式電極転写方法が提案されている。また、電極を支持体から良好に剥離するために、支持体上に剥離層を予め形成しておき、その上に電極を形成する方法や、グリーンシートと電極との接着を良好にするために、両者のいずれかに予め接着層を接着および転写しておく方法も提案されている。

[0005]

しかしながら、電極やグリーンシートの上に接着層を連続的に転写した後に、これを巻き取ると、電極やグリーンシート表面の接着層の粘着性により、支持体の背面に貼り付いてしまうという問題がある。また、支持体の両面に剥離容易化表面処理を施すことにより、貼り付きを抑えることができるが、支持体を剥離する際に支持体を保持しにくくなったり、支持体を走行させる際に走行させるためのロールとの間に滑りが発生するという問題がある。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】

本発明は、このような実状に鑑みてなされ、その目的は、グリーンシートおよび/または電極層を含む積層単位が形成された支持シートを巻き取る際には、積層単位が支持シートの裏面に貼り付くことが無く、容易に巻き解すことができ、しかも、積層単位を積層する際には、積層単位から前記支持シートを容易に剥離することができるグリーンシートの積層方法を提供することである。また、本発明の他の目的は、そのグリーンシートの積層方法を用いて、容易且つ効率的に積層セラミック電子部品を製造することができる方法を提供することである。

[0007]

【課題を解決するための手段】

上記目的を達成するために、本発明に係るグリーンシートの積層方法は、

支持シートの表面に、電極層および/またはグリーンシートから成る積層単位 を積層し、積層単位付き支持シートを形成する工程と、

前記積層単位付き支持シートを巻き取り、ロール体を形成する工程と、

前記ロール体を巻き解し、前記積層単位付き支持シートを、積層すべき層の上に置き、前記支持シートを前記積層単位から引きはがし、前記積層単位を積層する工程とを有するグリーンシートの積層方法であって、

前記支持シートの裏面には、前記積層単位の幅と同等以上の幅の剥離容易化表面処理が成されており、しかも、剥離容易化表面処理が成されていない粘着可能部分が形成してあることを特徴とする。

[0008]

本発明の方法は、積層単位の表面に接着層が積層される場合に、特に有効である。すなわち、積層単位の表面に接着層などの粘着層が形成される場合には、その積層単位が形成された支持シートを巻き取ると、従来では、積層単位の表面が支持シートの裏面に貼り付いてしまう。そのために、支持シートの裏面の全面に、剥離容易化表面処理を施すことも考えられる。しかしながら、この従来の方法では、積層単位を積層する際に、支持シートを積層単位から剥離する作業が困難になる。その理由は次の通りである。支持シートを積層単位から剥がす際には、支持シートの裏面に粘着テープを貼り付けて、支持シートを剥がす作業を行うことが便利である。しかし、支持シートの裏面に剥離容易化表面処理が施してある場合には、粘着テープが支持シートの裏面に接着せず、支持シートの剥離作業を効率的に行うことができない。

[0009]

本発明では、支持シートの裏面には、粘着可能部分が存在するために、その裏面には、粘着テープ(粘着シート)などの支持シート剥離治具を容易に取り付けることができる。したがって、支持シートを積層単位から剥がす際には、支持シートの裏面に粘着テープを貼り付けて、支持シートを容易に剥がすことができ、 積層単位の積層作業(転写および接着工程を含む)の効率化を図ることができる



また、本発明の方法では、支持シートの裏面には、前記積層単位の幅と同等以上の幅の剥離容易化表面処理が成されている。そのため、積層単位付き支持シートを巻き取り、ロール体を形成する際でも、積層単位の表面が支持シートの裏面に貼り付くこともなく、ロール体の巻き解し時に、積層単位の最表面層が欠損するなどの不都合もない。したがって、積層単位を、良好に積層(転写および接着工程を含む)し、グリーンシートおよび/または電極層の薄層化および多層化に寄与することができる。

[0011]

なお、本発明において、剥離容易化表面処理とは、積層単位を支持シートの表面または裏面から容易に剥離可能にするための表面処理であり、たとえば、シリコン処理、アルキド樹脂処理、メラミン樹脂処理などが例示される。支持シートとしては、特に限定されないが、たとえばPETシートなどが例示される。

[0012]

好ましくは、前記粘着可能部分が、前記支持シートの裏面に、支持シートの長手方向に沿って連続的または断続的に形成してある。粘着可能部分は、粘着テープなどの剥離治具が接着される部分であり、その部分は、支持シートの長手方向に沿って連続的に形成することが好ましいが、断続的に形成しても良い。

[0013]

好ましくは、前記剥離容易化表面処理が施してある部分が、前記支持シートの 裏面に長手方向に沿って連続的に形成してある。積層単位付き支持シートを巻き 取った場合には、支持シートの裏面には、積層単位の表面が連続的に接触するか らである。

[0014]

好ましくは、前記粘着可能部分が、前記支持シートの裏面に、支持シートの幅 方向片側または両側に形成してある。支持シートの幅方向片側のみに粘着可能部 分を形成しても、粘着テープなどの剥離治具を接着することができるが、その接 着を、より確実にするためには、粘着可能部分は、両側に形成することが好まし 61

[0015]

好ましくは、前記支持シートの表面の全面に、前記剥離容易化表面処理が施してある。支持シートの表面には、後で剥離されるべき積層単位が形成され、粘着テープなどの剥離治具を接着する必要がないからである。ただし、支持シートの表面にも、裏面の剥離容易化表面処理の幅と同等以上の剥離容易化表面処理を施し、残りの部分に粘着可能部分を形成しても良い。

[0016]

好ましくは、前記ロール体を巻き解し、前記積層単位付き支持シートを切断し、切断された前記積層単位付き支持シートを、積層すべき層の上に置き、前記支持シートを前記積層単位から引きはがし、前記積層単位を積層する。ロール体から巻き解された積層単位付き支持シートを切断することなく、積層単位のみを積層することも考えられるが、積層単位付き支持シートを切断した後に、積層する方が容易である。

[0017]

好ましくは、前記積層単位が、所定パターンの電極層と、その所定パターンの 電極層の間の余白部分に形成してある余白パターン層とを有する。電極層による 段差を解消するためには、余白パターン層を形成することが好ましい。

[0018]

本発明に係る積層セラミック電子部品の製造方法は、

上記に記載のグリーンシートの積層方法を用いて積層された積層体を、脱バインダ処理して焼成することを特徴とする。本発明に係るグリーンシートの積層方法を用いて、積層セラミック電子部品を製造することで、誘電体層および/または内部電極層の薄層化および多層化を容易に実現することができる。

[0019]

【発明の実施の形態】

以下、本発明を、図面に示す実施形態に基づき説明する。ここにおいて、

図1は本発明の一実施形態に係る製造方法により得られた積層セラミックコンデンサの概略断面図、

図2(A)は図1に示す積層セラミックコンデンサを製造するための工程を示す要部断面図、図2(B)は図2(A)に示す支持シートの要部背面図、

図3~図6は図2(A)の続きの工程を示す要部断面図、

図7は図6に示す積層単位付き支持シートの巻き取り工程を示す概略図、

図8は巻き取り後の支持シートの重なり状態を示す要部断面図、

図9~図11は積層単位の積層方法を示す概略図である。

[0020]

まず、本発明に係るグリーンシートの積層方法を用いて製造される電子部品の 一実施形態として、積層セラミックコンデンサの全体構成について説明する。

[0021]

図1に示すように、本実施形態に係る積層セラミックコンデンサ2は、コンデンサ素体4と、第1端子電極6と第2端子電極8とを有する。コンデンサ素体4は、誘電体層10と、内部電極層12とを有し、誘電体層10の間に、これらの内部電極層12が交互に積層してある。交互に積層される一方の内部電極層12は、コンデンサ素体4の第1端部の外側に形成してある第1端子電極6の内側に対して電気的に接続してある。また、交互に積層される他方の内部電極層12は、コンデンサ素体4の第2端部の外側に形成してある第2端子電極8の内側に対して電気的に接続してある。

[0022]

本実施形態では、内部電極層12は、後で詳細に説明するように、図2~図1 2に示すように、電極層12aをセラミックグリーンシート10aに転写して形成される。

[0023]

誘電体層 10の材質は、特に限定されず、たとえばチタン酸カルシウム、チタン酸ストロンチウムおよび/またはチタン酸バリウムなどの誘電体材料で構成される。各誘電体層 10の厚みは、特に限定されないが、数 μ m~数百 μ mのものが一般的である。特に本実施形態では、好ましくは 5μ m以下、より好ましくは 3μ m以下に薄層化されている。

[0024]



端子電極6および8の材質も特に限定されないが、通常、銅や銅合金、ニッケ ルやニッケル合金などが用いられるが、銀や銀とパラジウムの合金なども使用す ることができる。端子電極6および8の厚みも特に限定されないが、通常10~ 50 μ m程度である。

[0025]

積屬セラミックコンデンサ2の形状やサイズは、目的や用途に応じて適宜決定 すればよい。積層セラミックコンデンサ2が直方体形状の場合は、通常、縦(0 . 6~5.6mm、好ましくは0.6~3.2mm)×横(0.3~5.0mm 、好ましくは 0. 3~1. 6 mm)×厚み(0. 1~1. 9 mm、好ましくは 0 3~1.6mm)程度である。

[0026]

次に、本実施形態に係る積層セラミックコンデンサ2の製造方法の一例を説明 する。

[0027]

(1)まず、焼成後に図1に示す誘電体層10を構成することになるセラミッ クグリーンシートを製造するために、誘電体塗料(グリーンシート用塗料)を準 備する。

誘電体塗料は、誘電体原料(セラミック粉体)と有機ビヒクルとを混練して得 られる有機溶剤系塗料で構成される。

[0028]

誘電体原料としては、複合酸化物や酸化物となる各種化合物、たとえば炭酸塩 、硝酸塩、水酸化物、有機金属化合物などから適宜選択され、混合して用いるこ とができる。誘電体原料は、通常、平均粒子径が 0. 4 μ m以下、好ましくは 0 .1~3.0μm程度の粉体として用いられる。なお、きわめて薄いグリーンシ ートを形成するためには、グリーンシート厚みよりも細かい粉体を使用すること が望ましい。

[0029]

有機ビヒクルとは、バインダ樹脂を有機溶剤中に溶解したものである。有機ビ ヒクルに用いられるバインダ樹脂としては、特に限定されず、エチルセルロース 、ポリビニルブチラール、アクリル樹脂などの通常の各種バインダが用いられるが、好ましくはポリビニルブチラールなどのブチラール系樹脂が用いられる。

[0030]

有機ビヒクルに用いられる有機溶剤は、特に限定されず、たとえばテルピネオール、アルコール、ブチルカルビトール、アセトン、トルエンなどの有機溶剤が用いられる。

[0031]

バインダ樹脂は、予め、メタノール、エタノール、プロパノール、ブタノールの内の少なくとも一種類以上のアルコール系溶剤に溶解濾過させて溶液にしておき、その溶液に、誘電体粉体およびその他の成分を添加することが好ましい。高重合度のバインダ樹脂は溶剤に溶け難く、通常の方法では、塗料の分散性が悪化する傾向にある。本実施形態の方法では、高重合度のバインダ樹脂を上述の良溶媒に溶解してから、その溶液にセラミック粉体およびその他の成分を添加するために、塗料分散性を改善することができ、未溶解樹脂の発生を抑制することができる。なお、上述の溶剤以外の溶剤では、固形分濃度を上げられないと共に、ラッカー粘度の経時変化が増大する傾向にある。

[0032]

誘電体塗料中には、必要に応じて各種分散剤、可塑剤、帯電除剤、誘電体、ガラスフリット、絶縁体などから選択される添加物が含有されても良い。

[0033]

本実施形態では、分散剤としては、特に限定されないが、好ましくはポリエチレングリコール系のノニオン性分散剤が用いられ、その親水性・親油性バランス(HLB)値が5~6である。分散剤は、セラミック粉体100質量部に対して、好ましくは0.5質量部以上1.5質量部以下、さらに好ましくは0.5質量部以上1.0質量部以下添加されている。

[0034]

本実施形態では、可塑剤としては、好ましくはフタル酸ジオクチルが用いられ、バインダ樹脂100質量部に対して、好ましくは40質量部以上70質量部以下、さらに好ましくは40~60質量部で含有してある。他の可塑剤に比較して

、フタル酸ジオクチルは、シート強度およびシート伸びの双方の点で好ましく、 支持体からの剥離強度が小さく剥がれやすいので特に好ましい。なお、この可塑 剤の含有量が少なすぎると、シート延びが小さく、可撓性が小さくなる傾向にあ る。また、含有量が多すぎると、シートから可塑剤がブリードアウトして、シー トに対する可塑剤の偏析が発生しやすく、シートの分散性が低下する傾向にある 。

[0035]

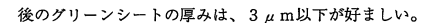
バインダ樹脂は、誘電体粉体100質量部に対して、好ましくは5質量部以上6.5質量部以下で含まれる。バインダ樹脂の含有量が少なすぎると、シート強度が低下すると共にスタック性(積層時の接着性)が劣化する傾向にある。また、バインダ樹脂の含有量が多すぎると、バインダ樹脂の偏析が発生して分散性が悪くなる傾向にあり、シート表面粗さが劣化する傾向にある。

[0036]

誘電体塗料には、好ましくは帯電除剤が含まれ、その帯電助剤が、イミダゾリン系帯電除剤であることが好ましい。帯電助剤は、セラミック粉体100質量部に対して0.1質量部以上0.75質量部以下、さらに好ましくは、0.25~0.5質量部で含まれる。帯電除剤の添加量が少なすぎると、帯電除去の効果が小さくなり、多すぎると、シートの表面粗さが劣化すると共に、シート強度が劣化する傾向にある。帯電除去の効果が小さいと、セラミックグリーンシート10 aから支持体としてのキャリアシート30を剥がす際などに静電気が発生しやすく、グリーンシートにしわが発生する等の不都合が発生しやすい。

[0037]

この誘電体塗料を用いて、ドクタープレード法などにより、たとえば図4に示すように、第2支持シートとしてのキャリアシート30上に、好ましくは0.5 $\sim 30 \mu m$ 、より好ましくは0.5 $\sim 10 \mu m$ 程度の厚みで、グリーンシート10 aを形成する。グリーンシート10 aは、キャリアシート30の表面に形成された後に乾燥される。グリーンシート10 aの乾燥温度は、好ましくは50~100°Cであり、乾燥時間は、好ましくは1~20分である。乾燥後のグリーンシート10 aの厚みは、乾燥前に比較して、5~25%の厚みに収縮する。乾燥



[0038]

(2)上記のキャリアシート30とは別に、図2(A)に示すように、第1支持シートとしてのキャリアシート20を準備し、その上に、剥離層22を形成し、その上に、所定パターンの電極層12aを形成し、その前後に、その電極層12aが形成されていない剥離層22の表面に、電極層12aと実質的に同じ厚みの余白パターン層24を形成する。

[0039]

キャリアシート20および30としては、たとえばPETフィルムなどが用いられ、剥離性を改善するために、剥離容易化表面処理してあるものが好ましい。これらのキャリアシート20および30の厚みは、特に限定されないが、好ましくは、 $5\sim100\,\mu$ mである。これらのキャリアシート20および30の厚みは、同じでも異なっていても良い。

[0040]

本実施形態では、図2(A)に示すように、第1支持シートとしてのキャリアシート20の表面20aには、剥離性を改善するための剥離容易化表面処理が全面に施してある。全面に剥離容易化表面処理が施された部分を、全面処理部分21aということにする。その表面に、電極層12aおよび余白パターン層24が形成してある。なお、電極層12aなどが形成されない部分が、キャリアシート20の裏面20bと定義される。

[0041]

なお、剥離容易化表面処理としては、キャリアシート20の表面にシリコンなどをコーティング処理する方法、アルキド樹脂をコーティングする方法、メラミン樹脂をコーティングする方法などが例示される。

[0042]

キャリアシート20の裏面20bには、剥離容易化表面処理が部分的に成された一部処理部分21bと、表面処理が未処理である粘着可能部分23とが形成してある。図2(B)に示す一部処理部分21bの幅W1は、電極層12aおよび余白パターン層24の幅に対して同等以上の幅であるが、キャリアシート20の

幅Wよりは狭く、一部処理部分21bの両側に、未処理部分である粘着可能部分23が形成される。

[0043]

粘着可能部分の幅W2は、好ましくは3~30mm、さらに好ましくは5~10mmである。なお、本発明では、片側の粘着可能部分23は、なくてもよい。本実施形態では、全面処理部分21aおよび一部処理部分21bは、キャリアシート20の長手方向Xに沿って連続してある。また、粘着可能部分23も、キャリアシート20の長手方向Xに沿って連続して形成してある。

[0044]

キャリアシート20の表面21aに形成される剥離層22は、好ましくは図4に示すグリーンシート10aを構成する誘電体と同じ誘電体粒子を含む。また、この剥離層22は、誘電体粒子以外に、バインダと、可塑剤と、離型剤とを含む。誘電体粒子の粒径は、グリーンシートに含まれる誘電体粒子の粒径と同じでも良いが、より小さいことが好ましい。

[0045]

本実施形態では、剥離層 2 2 の厚みは、電極層 1 2 a の厚み以下の厚みであることが好ましく、電極層の厚みに対して、好ましくは 6 0 %以下の厚み、さらに好ましくは 3 0 %以下に設定する。

[0046]

剥離層 2 2 の塗布方法としては、特に限定されないが、きわめて薄く形成する 必要があるために、たとえばワイヤーバーコーターまたはダイコーターを用いる 塗布方法が好ましい。なお、剥離層の厚みの調整は、異なるワイヤー径のワイヤ ーバーコーターを選択することで行うことができる。すなわち、剥離層の塗布厚 みを薄くするためには、ワイヤー径の小さいものを選択すれば良く、逆に厚く形 成するためには、太いワイヤー径のものを選択すればよい。剥離層 2 2 は、塗布 後に乾燥される。乾燥温度は、好ましくは、50~100°Cであり、乾燥時間 は、好ましくは1~10分である。

[0047]

剥離層22のためのバインダとしては、たとえば、アクリル樹脂、ポリビニル

プチラール、ポリビニルアセタール、ポリビニルアルコール、ポリオレフィン、ポリウレタン、ポリスチレン、または、これらの共重合体からなる有機質、またはエマルジョンで構成される。剥離層 2 2 に含まれるバインダは、グリーンシート10 a に含まれるバインダと同じでも異なっていても良いが同じであることが好ましい。

[0048]

剥離層 2 2 のための可塑剤としては、特に限定されないが、たとえばフタル酸エステル、フタル酸ジオクチル、アジピン酸、燐酸エステル、グリコール類などが例示される。剥離層 2 2 に含まれる可塑剤は、グリーンシート 1 0 a に含まれる可塑剤と同じでも異なっていても良い。

[0049]

剥離層 2 2 のための剥離剤としては、特に限定されないが、たとえばパラフィン、ワックス、シリコーン油などが例示される。剥離層 2 2 に含まれる剥離剤は、グリーンシート 1 0 a に含まれる剥離剤と同じでも異なっていても良い。

[0050]

バインダは、剥離層 22 中に、誘電体粒子 100 質量部に対して、好ましくは $2.5 \sim 200$ 質量部、さらに好ましくは $5 \sim 30$ 質量部、特に好ましくは $8 \sim 30$ 質量部程度で含まれる。

[0051]

可塑剤は、剥離層 2 2 中に、バインダ 1 0 0 質量部に対して、 $0 \sim 2$ 0 0 質量 部、好ましくは 2 0 \sim 2 0 0 質量部、 さらに好ましくは 5 0 \sim 1 0 0 質量部で含まれることが好ましい。

[0052]

剥離剤は、剥離層 2 2 中に、バインダ 100 質量部に対して、 $0\sim100$ 質量部、好ましくは $2\sim50$ 質量部、さらに好ましくは $5\sim20$ 質量部で含まれることが好ましい。

[0053]

剥離層22をキャリアシート20の表面に形成した後、図2(A)に示すように、剥離層22の表面に、焼成後に内部電極層12を構成することになる電極層

12aを所定パターンで形成する。電極層 12aの厚さは、好ましくは $0.1\sim 2\mu$ m、より好ましくは $0.1\sim 1.0\mu$ m程度である。電極層 12aは、単一の層で構成してあってもよく、あるいは2以上の組成の異なる複数の層で構成してあってもよい。

[0054]

電極層12aは、たとえば電極塗料を用いる印刷法などの厚膜形成方法、あるいは蒸着、スパッタリングなどの薄膜法により、剥離層22の表面に形成することができる。厚膜法の1種であるスクリーン印刷法あるいはグラビア印刷法により、剥離層22の表面に電極層12aを形成する場合には、以下のようにして行う。

[0055]

まず、電極塗料を準備する。電極塗料は、各種導電性金属や合金からなる導電 体材料、あるいは焼成後に上記した導電体材料となる各種酸化物、有機金属化合 物、またはレジネート等と、有機ビヒクルとを混練して調製する。

[0056]

電極塗料を製造する際に用いる導体材料としては、NiやNi合金さらにはこれらの混合物を用いる。このような導体材料は、球状、リン片状等、その形状に特に制限はなく、また、これらの形状のものが混合したものであってもよい。また、導体材料の平均粒子径は、通常、 $0.1\sim2~\mu$ m、好ましくは $0.2\sim1~\mu$ m程度のものを用いればよい。

[0057]

有機ビヒクルは、バインダおよび溶剤を含有するものである。バインダとしては、例えばエチルセルロース、アクリル樹脂、ポリビニルブチラール、ポリビニルアセタール、ポリビニルアルコール、ポリオレフィン、ポリウレタン、ポリスチレン、または、これらの共重合体などが例示されるが、特にポリビニルブチラールなどのブチラール系が好ましい。

[0058]

バインダは、電極塗料中に、導体材料(金属粉体) 1 0 0 質量部に対して、好ましくは8~2 0 質量部含まれる。溶剤としては、例えばテルピネオール、ブチ

ルカルビトール、ケロシン等公知のものはいずれも使用可能である。溶剤含有量は、塗料全体に対して、好ましくは20~55質量%程度とする。

[0059]

接着性の改善のために、電極塗料には、可塑剤が含まれることが好ましい。可塑剤としては、フタル酸ベンジルプチル(BBP)などのフタル酸エステル、アジピン酸、燐酸エステル、グリコール類などが例示される。可塑剤は、電極塗料中に、バインダ100質量部に対して、好ましくは10~300質量部、さらに好ましくは10~200質量部である。なお、可塑剤または粘着剤の添加量が多すぎると、電極層12aの強度が著しく低下する傾向にある。また、電極層12aの転写性を向上させるために、電極塗料中に、可塑剤および/または粘着剤を添加して、電極塗料の接着性および/または粘着性を向上させることが好ましい。

[0060]

剥離層 2 2 の表面に、所定パターンの電極塗料層を印刷法で形成した後、またはその前に、電極層 1 2 a が形成されていない剥離層 2 2 の表面に、電極層 1 2 a と実質的に同じ厚みの余白パターン層 2 4 を形成する。余白パターン層 2 4 は、図4に示すグリーンシート 1 0 a と同様な材質で構成され、同様な方法により形成される。電極層 1 2 a および余白パターン層 1 2 a は、必要に応じて乾燥される。乾燥温度は、特に限定されないが、好ましくは 7 0 ~ 1 2 0° Cであり、乾燥時間は、好ましくは 5 ~ 1 5 分である。

[0061]

(3)上記のキャリアシート20および30とは別に、図2(A)に示すように、第3支持シートとしてのキャリアシート26を準備する。その表面には、接着層28が形成され、接着層転写用シートとなる。キャリアシート26は、キャリアシート20または30と同様なシートで構成される。

[0062]

接着層28の組成は、離型剤を含まない以外は、剥離層22と同様である。すなわち、接着層28は、バインダと、可塑剤と、離型剤とを含む。接着層28には、グリーンシート10aを構成する誘電体と同じ誘電体粒子を含ませても良い

が、誘電体粒子の粒径よりも厚みが薄い接着層を形成する場合には、誘電体粒子を含ませない方がよい。また、接着層 2 8 に誘電体粒子を含ませる場合には、その誘電体粒子の粒径は、グリーンシートに含まれる誘電体粒子の粒径より小さいことが好ましい。

[0063]

可塑剤は、接着層 2 8 中に、バインダ 1 0 0 質量部に対して、 0 \sim 2 0 0 質量 部、好ましくは 2 0 \sim 2 0 0 質量部、 さらに好ましくは 5 0 \sim 1 0 0 質量部で含まれることが好ましい。

[0064]

接着層28は、さらに帯電除剤を含み、当該帯電除剤は、イミダゾリン系界面活性剤の中の1つを含み、帯電除剤の重量基準添加量は、バインダ(有機高分子材料)の重量基準添加量以下であることが好ましい。すなわち、帯電除剤は、接着層28中に、バインダ100質量部に対して、0~200質量部、好ましくは20~200質量部、さらに好ましくは50~100質量部で含まれることが好ましい。

[0065]

接着層 2 8 の厚みは、0.02~0.3 μ m程度が好ましく、しかもグリーンシートに含まれる誘電体粒子の平均粒径よりも薄いことが好ましい。また、接着層 2 8 の厚みが、グリーンシート 1 0 a の厚みの 1/10以下であることが好ましい。

$[0\ 0\ 6\ 6]$

接着層 2 8 の厚みが薄すぎると、接着力が低下し、厚すぎると、その接着層の 厚みに依存して焼結後の素子本体の内部に隙間ができやすく、その体積分の静電 容量が著しく低下する傾向にある。

[0067]

接着層28は、第3支持シートとしてのキャリアシート26の表面に、たとえばバーコーター法、ダイコータ法、リバースコーター法、ディップコーター法、キスコーター法などの方法により形成され、必要に応じて乾燥される。乾燥温度は、特に限定されないが、好ましくは室温~80°Cであり、乾燥時間は、好ま



しくは1~5分である。

[0068]

(4) 図2(A)に示す電極層12aおよび余白パターン層24の表面に、接着層を形成するために、本実施形態では、転写法を採用している。すなわち、図2(A)に示すように、キャリアシート26の接着層28を、電極層12aおよび余白パターン層24の表面に押し付け、加熱加圧して、その後キャリアシート26を剥がすことにより、接着層28を、電極層12aおよび余白パターン層24の表面に転写する。なお、接着層28の転写は、図4に示すグリーンシート10aの表面に対して行っても良い。

[0069]

転写時の加熱温度は、 $40\sim100^\circ$ Cが好ましく、また、加圧力は、0.2 ~15 MPaが好ましい。加圧は、プレスによる加圧でも、カレンダロールによる加圧でも良いが、一対のロールにより行うことが好ましい。

[0070]

その後に、電極層12aおよび余白パターン層24の上に、接着層28を介して、図4に示すキャリアシート30の表面に形成してあるグリーンシート10aを転写する。この転写時の加熱および加圧は、プレスによる加圧・加熱でも、カレンダロールによる加圧・加熱でも良いが、一対のロールにより行うことが好ましい。その加熱温度および加圧力は、接着層28を転写するときと同様である。

[0071]

その後、図5に示すように、グリーンシート10aの表面に、接着層28を転写する。その時の転写は、図3に示す接着層28の転写と同様である。次に、図6に示すように、キャリアシート26を引き剥がせば、積層単位U1が形成された積層単位付きキャリアシート20が得られる。積層単位U1は、最表面に接着層28が形成してあり、内部にグリーンシート10aと電極層12aとを有する5層の積層構造である。

[0072]

この積層単位 U 1 が表面に形成されたキャリアシート 2 0 は、図 7 に示すように、巻回されてロール体 R となる。ロール体 R は、搬送および保管が容易である

。ロール体Rに巻回された積層単位付きキャリアシート20は、図8に示すように重ねられる。

[0073]

すなわち、図8に示すように、キャリアシート20の表面に形成してある積層 単位U1の最も上に位置する接着層28は、その上に位置するキャリアシート2 0の裏面20bに形成してある一部処理部分21bに対して接触し、粘着可能部 分23には接触しない。一部処理部分21bは、剥離容易化表面処理が成された 部分であり、接着層28が接触しても接着しない。

[0074]

そのため、図7に示すように、ロールRからは、積層単位付きキャリアシート20を容易に巻き解すことができる。しかも、積層単位付きキャリアシート20を巻き解したとしても、接着層28を含む積層単位U1の一部がキャリアシート20の裏面に貼り付くこともない。

[0075]

(5) ロールRを搬送または保管後に、積層単位付きキャリアシート20を巻き解し、必要に応じて、このシート20を必要な長さに切断し、積層単位U1を転写法により積層する。具体的には、まず、図9に示すように、下型50の上に、外装用グリーンシート40(電極層が形成されていないグリーンシートを複層積層した厚めの積層体)が形成されたキャリアシートを固定する。その後、その外装用グリーンシート40の上に、順次、積層単位U1を積層する。

[0076]

積層単位U1の積層に際しては、積層単位U1が形成してあるキャリアシート20を、その裏面20bが上を向くようにして、グリーンシート40の上面に積層単位U1の接着層28を押し付ける。加圧力をキャリアシート20に加えるために、上型52を用いても良く、上型52をキャリアシート20の裏面20bに接触させて下側50の方向に押し付けても良い。

[0077]

その後に、図10に示すように、上型52を取り除き、キャリアシート20の 裏面20bに、剥離治具としての粘着テープ(粘着シート)70を貼り付ける。 キャリアシート20の裏面20bには、剥離容易化表面処理が成されていない粘着可能部分23が存在するために、粘着テープ70は、キャリアシート20の裏面に都合良く貼り付く。

[0078]

その後に、粘着テープ70を上側に捲り上げれば、粘着テープと共に、キャリアシート20が捲り上がり、図11に示すように、積層単位U1からキャリアシート20が剥離される。図9~図11に示す動作を繰り返すことで、外装用グリーンシート40の上に積層単位U1を多数積層することができる。積層単位U1を多数積層し、必要な積層数でグリーンシート10aおよび電極層12aを形成した後、最上部に、外装用グリーンシート40を積層し、その後に、最終加圧を行う。

[0079]

最終加圧時の圧力は、好ましくは $10\sim200$ MPaである。また、加熱温度は、 $40\sim100^\circ$ Cが好ましい。その後に、積層体を所定サイズに切断し、グリーンチップを形成する。このグリーンチップは、脱バインダ処理、焼成処理が行われ、そして、誘電体層を再酸化させるため、熱処理が行われる。

[0080]

脱バインダ処理は、通常の条件で行えばよいが、内部電極層の導電体材料にNiやNi合金等の卑金属を用いる場合、特に下記の条件で行うことが好ましい。

[0081]

昇温速度:5~300℃/時間、特に10~50℃/時間、

保持温度:200~400℃、特に250~350℃、

保持時間: 0. 5~20時間、特に1~10時間、

雰囲気 :加湿したN2 とH2 との混合ガス。

[0082]

焼成条件は、下記の条件が好ましい。

昇温速度:50~500℃/時間、特に200~300℃/時間、

保持温度:1100~1300℃、特に1150~1250℃、

保持時間:0.5~8時間、特に1~3時間、

ページ: 20/

冷却速度:50~500℃/時間、特に200~300℃/時間、

雰囲気ガス:加湿したN2 とH2 との混合ガス等。

[0083]

ただし、焼成時の空気雰囲気中の酸素分圧は、 10^{-2} Pa以下、特に 10^{-2} Pa以下、 10^{-2} Pa以下、特に 10^{-2} Pa以下、特に

[0084]

このような焼成を行った後の熱処理は、保持温度または最高温度を、好ましくは 1000 C以上、さらに好ましくは 1000 Cとして行うことが好ましい。熱処理時の保持温度または最高温度が、前記範囲未満では誘電体材料の酸化が不十分なために絶縁抵抗寿命が短くなる傾向にあり、前記範囲をこえると内部電極のNiが酸化し、容量が低下するだけでなく、誘電体素地と反応してしまい、寿命も短くなる傾向にある。熱処理の際の酸素分圧は、焼成時の還元雰囲気よりも高い酸素分圧であり、好ましくは 10^{-3} Pa \sim 1 Pa、より好ましくは 10^{-2} Pa \sim 1 Pa である。前記範囲未満では、誘電体層 2 の再酸化が困難であり、前記範囲をこえると内部電極層 12 が酸化する傾向にある。そして、そのほかの熱処理条件は下記の条件が好ましい。

[0085]

保持時間:0~6時間、特に2~5時間、

冷却速度:50~500℃/時間、特に100~300℃/時間、

雰囲気用ガス:加湿したN2 ガス等。

[0086]

なお、 N_2 ガスや混合ガス等を加湿するには、例えばウェッター等を使用すればよい。この場合、水温は $0\sim75$ $\mathbb C$ 程度が好ましい。また脱バインダ処理、焼成および熱処理は、それぞれを連続して行っても、独立に行ってもよい。これらを連続して行なう場合、脱バインダ処理後、冷却せずに雰囲気を変更し、続いて焼成の際の保持温度まで昇温して焼成を行ない、次いで冷却し、熱処理の保持温度に達したときに雰囲気を変更して熱処理を行なうことが好ましい。一方、こ

れらを独立して行なう場合、焼成に際しては、脱バインダ処理時の保持温度まで N_2 ガスあるいは加湿した N_2 ガス雰囲気下で昇温した後、雰囲気を変更してさらに昇温を続けることが好ましく、熱処理時の保持温度まで冷却した後は、 再び N_2 ガスあるいは加湿した N_2 ガス雰囲気に変更して冷却を続けることが好ましい。また、熱処理に際しては、 N_2 ガス雰囲気下で保持温度まで昇温した後、雰囲気を変更してもよく、熱処理の全過程を加湿した N_2 ガス雰囲気としてもよい。

[0087]

このようにして得られた焼結体(素子本体 4)には、例えばバレル研磨、サンドプラスト等にて端面研磨を施し、端子電極用塗料を焼きつけて端子電極 6,8 が形成される。端子電極用塗料の焼成条件は、例えば、加湿したN2 とH2 との混合ガス中で600~800℃にて10分間~1時間程度とすることが好ましい。そして、必要に応じ、端子電極 6,8 上にめっき等を行うことによりパッド層を形成する。なお、端子電極用塗料は、上記した電極塗料と同様にして調製すればよい。

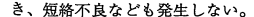
このようにして製造された本発明の積層セラミックコンデンサは、ハンダ付等 によりプリント基板上などに実装され、各種電子機器等に使用される。

[0088]

本実施形態に係る積層セラミックコンデンサの製造方法では、グリーンシート 10 a が破壊または変形されることなく、グリーンシート 10 a の表面に高精度 に乾式タイプの電極層 12 a を容易且つ高精度に転写することが可能である。

[0089]

さらに、本実施形態の製造方法では、電極層またはグリーンシートの表面に、 転写法により接着層 2 8 を形成し、その接着層 2 8 を介して、電極層 1 2 a をグ リーンシート 1 0 a の表面に接着する。接着層 2 8 を形成することで、電極層 1 2 a をグリーンシート 1 0 a の表面に接着させて転写する際に、高い圧力や熱が 不要となり、より低圧および低温での接着が可能になる。したがって、グリーン シート 1 0 a が極めて薄い場合でも、グリーンシート 1 0 a が破壊されることは なくなり、電極層 1 2 a およびグリーンシート 1 0 a を良好に積層することがで



[0090]

さらにまた、本実施形態では、電極層 1 2 a またはグリーンシート 1 0 a の表面に接着層 2 8 をダイレクトに塗布法などで形成せずに、転写法により形成することから、接着層 2 8 の成分が電極層 1 2 a またはグリーンシート 1 0 a に染み込むことがないと共に、極めて薄い接着層 2 8 の形成が可能になる。たとえば接着層 2 8 の厚みは、0.02~0.3 μ m程度に薄くすることができる。接着層 2 8 の厚みは薄くとも、接着層 2 8 の成分が電極層 1 2 a またはグリーンシート 1 0 a に染み込むことがないことから、接着力は十分であり、しかも、電極層 1 2 a またはグリーンシート 1 0 a の組成に悪影響を与えるおそれがない。

[0091]

特に、本実施形態によれば、支持シートとしてのキャリアシート20の裏面20bには、粘着可能部分23が存在するために、その裏面20bには、図10に示すように、粘着テープ(粘着シート)70などの剥離治具を容易に取り付けることができる。したがって、キャリアシート20を積層単位U1から剥がす際には、キャリアシート20の裏面20bに粘着テープ70を貼り付けて、キャリアシート20を容易に剥がすことができ、積層単位U1の積層作業(転写および接着工程を含む)の効率化を図ることができる。

[0092]

また、本実施形態の方法では、キャリアシート20の裏面20bに、図8に示すように、積層単位U1の幅と同等以上の幅W1の剥離容易化表面処理が成されている。そのため、積層単位付きキャリアシート20を巻き取り、ロール体Rを形成する際でも、積層単位U1の表面の接着層28がキャリアシート20の裏面20bに貼り付くこともない。したがって、ロール体Rの巻き解し時に、積層単位U1の最表面層が欠損するなどの不都合もない。したがって、積層単位U1を、良好に積層(転写および接着工程を含む)し、誘電体層10および/または内部電極層12の薄層化および多層化に寄与することができる。

[0093]

なお、本発明は、上述した実施形態に限定されるものではなく、本発明の範囲

内で種々に改変することができる。

たとえば、本発明の方法は、積層セラミックコンデンサの製造方法に限らず、 その他の積層型電子部品の製造方法としても適用することが可能である。

また、上述した実施形態では、図6および図7に示すように、キャリアシート20の表面に形成される積層単位U1が5層であるが、本発明では、積層単位U1は、5層に限らず、何層であっても良い。また、キャリアシート20の表面に形成される積層単位U1は、グリーンシート10aの単層、内部電極層12aの単層、接着層28の単層、あるいはこれらの組合せであっても良い。

[0094]

【発明の効果】

以上説明してきたように、本発明によれば、グリーンシートおよび/または電極層を含む積層単位が形成された支持シートを巻き取る際には、積層単位が支持シートの裏面に貼り付くことが無く、容易に巻き解すことができる。しかも、積層単位を積層する際には、積層単位から支持シートを容易に剥離することができる。

【図面の簡単な説明】

- 【図1】 図1は本発明の一実施形態に係る製造方法により得られた積層セラミックコンデンサの概略断面図である。
- 【図2】 図2 (A) は図1に示す積層セラミックコンデンサを製造するための工程を示す要部断面図、図2 (B) は図2 (A) に示す支持シートの要部背面図である。
 - 【図3】 図3は図2(A)の続きの工程を示す要部断面図である。
 - 【図4】 図4は図3の続きの工程を示す要部断面図である。
 - 【図5】 図5は図4の続きの工程を示す要部断面図である。
 - 【図6】 図6は図5の続きの工程を示す要部断面図である。
- 【図7】 図7は図6に示す積層単位付き支持シートの巻き取り工程を示す 概略図である。
- 【図8】 図8は巻き取り後の支持シートの重なり状態を示す要部断面図である。

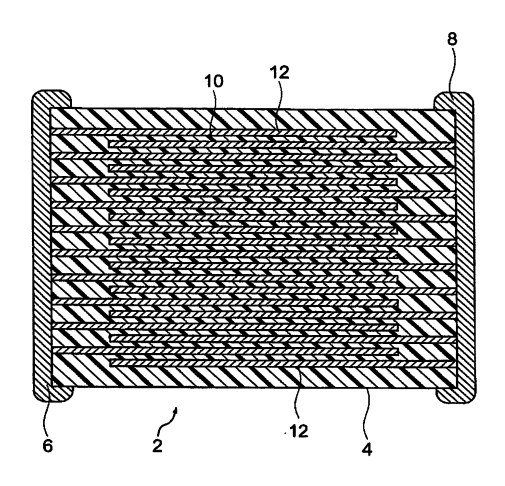
- ページ: 24/E
- 【図9】 図9は積層単位の積層方法を示す概略図である。
- 【図10】 図10は図9の続きの工程を示す概略図である。
- 【図11】 図11は図9の続きの工程を示す概略図である。

【符号の説明】

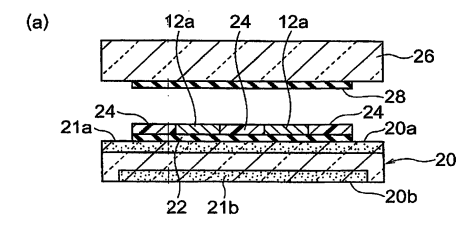
- 2… 積層セラミックコンデンサ
- 4… コンデンサ素体
- 6, 8… 端子電極
- 10… 誘電体層
 - 10a… グリーンシート
- 12… 内部電極層
 - 1 2 a · · · 電極層
- 20… キャリアシート (第1支持シート)
 - 20 a… 表面
 - 20b… 裏面
 - 2 1 a ··· 全面処理部分
 - 2 1 b ··· 一部処理部分
- 22… 剥離層
- 2 3 … 粘着可能部分(未処理部分)
- 2 4 … 余白パターン層
- 26… キャリアシート (第3支持シート)
- 28… 接着層
- 30… ~キャリアシート (第2支持シート)
- 70… 粘着テープ(粘着シート/剥離治具)
- R… ロール体
- U1… 積層単位

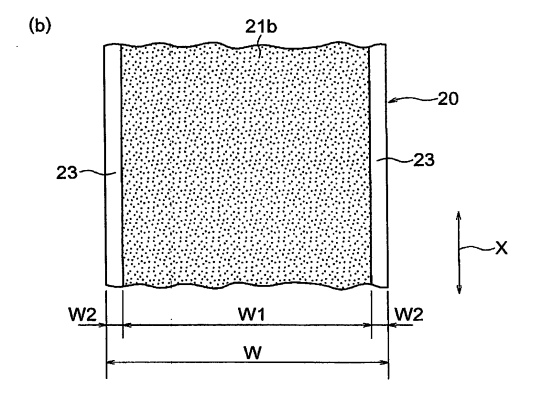
【書類名】 図面

【図1】

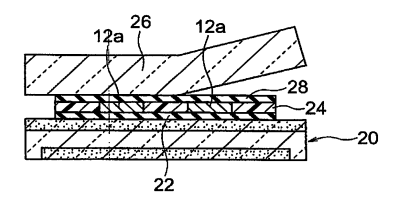




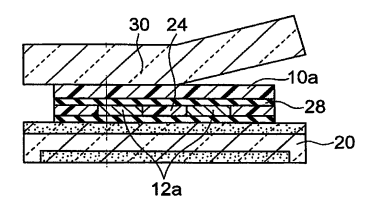




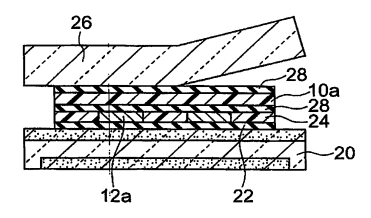




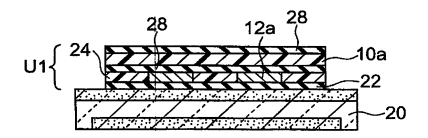




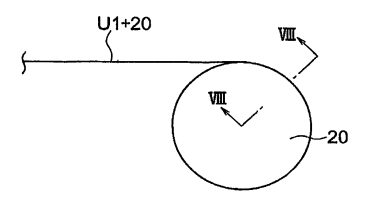




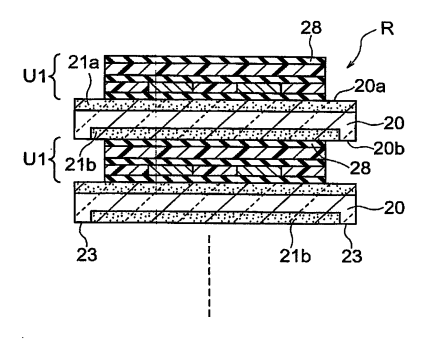




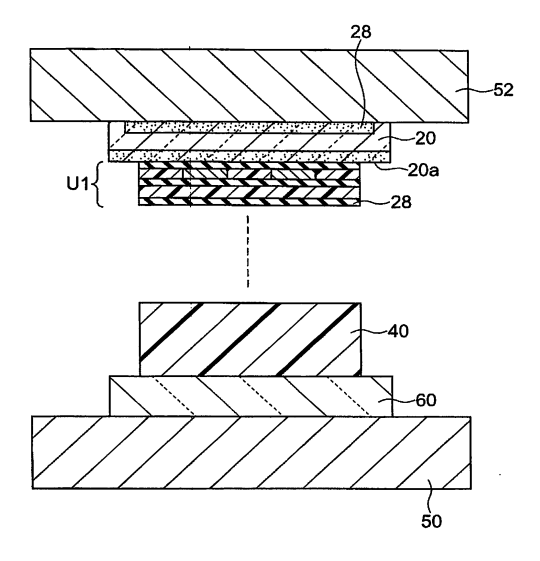




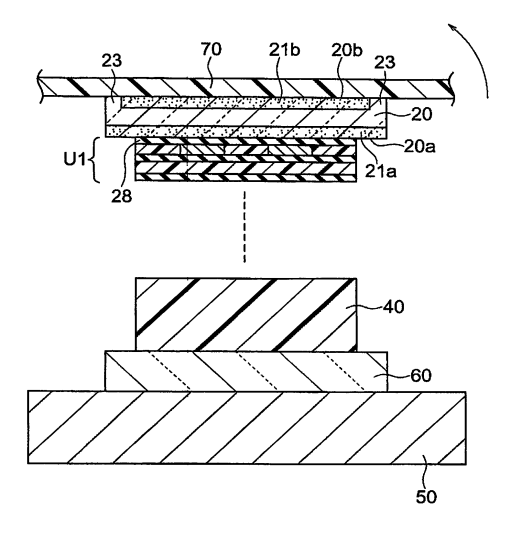




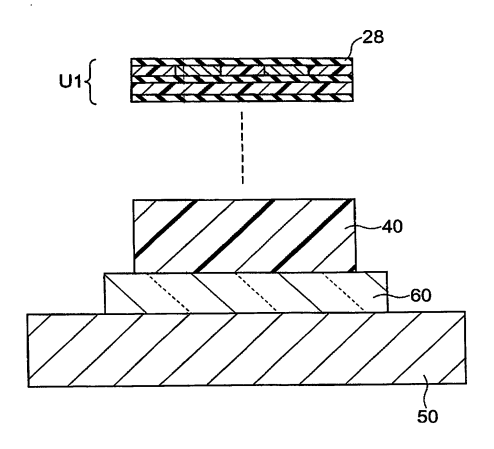












【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 グリーンシートおよび/または電極層を含む積層単位が形成された 支持シートを巻き取る際には、積層単位が支持シートの裏面に貼り付くことが無 く、容易に巻き解すことができ、しかも、積層単位を積層する際には、積層単位 から前記支持シートを容易に剥離することができるグリーンシートの積層方法を 提供すること。

【解決手段】 支持シート20の表面20aに、電極層12aおよび/またはグリーンシート10aから成る積層単位U1を積層し、積層単位付き支持シートを形成する。次に、積層単位付き支持シート20を巻き取り、ロール体Rを形成する。ロール体Rを巻き解し、積層単位付き支持シート20を、積層すべき層の上に置き、支持シート20を積層単位U1から引きはがし、積層単位U1を積層する。支持シート20の裏面20bには、積層単位U1の幅と同等以上の幅の剥離容易化表面処理が成されており、しかも、剥離容易化表面処理が成されていない粘着可能部分23が形成してある。

【選択図】 図10

認定・付加情報

特許出願の番号 特願2003-176546

受付番号 50301034054

書類名 特許願

担当官 末武 実 1912

作成日 平成15年 6月26日

<認定情報・付加情報>

【特許出願人】

【識別番号】 000003067

【住所又は居所】 東京都中央区日本橋1丁目13番1号

【氏名又は名称】 ティーディーケイ株式会社

【代理人】 申請人

【識別番号】 100097180

【住所又は居所】 東京都千代田区猿楽町2丁目1番1号 桐山ビル

前田·西出国際特許事務所

【氏名又は名称】 前田 均

【代理人】

【識別番号】 100099900

【住所又は居所】 東京都千代田区猿楽町2丁目1番1号 桐山ビル

前田・西出国際特許事務所

【氏名又は名称】 西出 眞吾

【選任した代理人】

【識別番号】 100111419

【住所又は居所】 東京都千代田区猿楽町2丁目1番1号 桐山ビル

前田・西出国際特許事務所

【氏名又は名称】 大倉 宏一郎

【選任した代理人】

【識別番号】 100117927

【住所又は居所】 東京都千代田区猿楽町2丁目1番1号 桐山ビル

【氏名又は名称】 佐藤 美樹

出願人履歴情報

識別番号

[000003067]

1. 変更年月日

1990年 8月30日

[変更理由]

新規登録

住 所

東京都中央区日本橋1丁目13番1号

氏 名

ティーディーケイ株式会社

2. 変更年月日

2003年 6月27日

[変更理由]

名称変更

住 所

東京都中央区日本橋1丁目13番1号

氏 名 TDK株式会社

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:	
☐ BLACK BORDERS	
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES	
☐ FADED TEXT OR DRAWING	
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING	
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES	
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS	
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS	
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT	
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY	
□ other.	

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.